

Профессиональное образовательное учреждение «Уральский региональный колледж»

РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета Протокол № $\frac{1}{20}$ от « $\frac{3}{1}$ » $\frac{1}{20}$ $\frac{1}{1}$.



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

подготовки специалистов среднего звена

по специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

СОГЛАСОВАНО:

Челябинск, 2022

разработана Основная образовательная программа на основе

Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС)

по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО)

38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного Приказом

Минобрнауки России от 28 июля 2014 года № 834

Организация – разработчик: Профессиональное образовательное

учреждение «Уральский региональный колледж»

Разработчики: Коллектив авторов

1

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1 Нормативно-правовые основы разработки основной	5
образовательной программы	
1.2 Нормативный срок освоения программы	7
1.3 Термины, определения и используемые сокращения	7
1.4 Требования к поступающим в колледж	8
2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	8
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К	
РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	
2.1 Область и виды профессиональной деятельности	8
2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции	8
2.3 Связь ООП с профессиональными стандартами	11
2.4 Сопоставление ФГОС и профессиональных стандартов	12
2.5 Организация оценки квалификации при освоении ООП	28
3.СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	30
ПРОГРАММЫ	31
4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	35
4.1 Материально-техническое обеспечение реализации основной	a -
образовательной программы	35
4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного	40
процесса	40
4.3 Общие требования к организации образовательного процесса	40
4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса	42
5.ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	44
	45
5.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	45
5.2Организация государственной итоговой аттестации выпускников	43
6. ЛИСТЫ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В	57
ПРОГРАММУ	31
ПРИЛОЖЕНИЯ	
1. Учебный план	
2. Календарный учебный график	
3. График аттестации	
4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для	
подготовки по специальности	
5. Пояснительная записка к учебному плану	
6. Рабочие программы общеобразовательного цикла	
7. Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и	
социально-экономического цикла	
8. Рабочие программы дисциплин математического и общего	

естественнонаучного цикла

- 9. Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин
- 10. Рабочие программы профессиональных модулє профессионального цикла
- 11. Рабочая программа практики.
- 12. Фонды оценочных средств.
- 13. Программа государственной итоговой аттестации.
- 14. Методические материалы
- 15. Рабочая программа воспитания
- 16. Календарный план воспитательной работы

1. Общие положения

1.1 Нормативно-правовые основы разработки основной образовательной программы

Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ООП) по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 28 июля 2014 года № 834 (далее ФГОС СПО).

Образовательная программа определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования, а также на базе основного общего образования, на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Нормативно-правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- 1) Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- 3) Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 года № 834 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 августа 2014 г. № 33727)
- 4) Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- 5) Профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «08» сентября 2014 г. №616н (ред. 12.12.2016);

- 6) Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки и Минпросвещения России от 30.07.2020 г. № 845/369 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей деятельность, образовательную результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ В других организациях, осуществляющих образовательную деятельность» (вступил в действие с 08.09.2020);
- 8) Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (вступил в действие с 22.09.2020);
- 9) Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 10) Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.07.2021 № 450 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"

Классификаторы социально-экономической информации

- 1) Единый тарифно-квалификационный справочник (ЕТКС).
- 2) Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР).
 - 3) Общероссийский классификатор занятий (ОКЗ).

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы (базовой) подготовки по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.
- на базе среднего (полного) общего образования 1 год 10 месяцев.
- Сроки получения СПО по ППССЗ базовой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:
 - а) для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения: на базе среднего общего образования не более чем на 1 год; на базе основного общего образования не более чем на 1,5 года;
- б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья не более чем на 10 месяцев.

1.3. Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция — способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль — часть основной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершённость по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности — профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки — освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл — совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

Вид профессиональной деятельности — совокупность обобщенных трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда;

Обобщенная трудовая функция — совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном (бизнес-) процессе;

Трудовая функция — система трудовых действий в рамках обобщенной трудовой функции;

Трудовое действие — процесс взаимодействия работника с предметом труда, при котором достигается определенная задача.

ООП – основная образовательная программа;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

МДК – междисциплинарный курс;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция.

1.4. Требования к поступающим в колледж

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении:

- аттестат о среднем (полном) общем образовании;
- аттестат об основном общем образовании;
- диплом о начальном профессиональном образовании с указанием о полученном уровне общего образования и оценками по дисциплинам Базисного учебного плана общеобразовательных учреждений;
 - документ об образовании более высокого уровня.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатм освоения основной профессиональной образовательной программы¹

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

- совокупность средств, способов и методов, направленных на планирование, организацию, выполнение и контроль движения и размещения материальных (товарных, финансовых кадровых) и нематериальных (информационных, временных, сервисных) потоков и ресурсов, а также поддерживающие действия, связанные с таким движением и размещением, в пределах экономической системы, созданной для достижения своих специфических целей.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- материальные (товарные, финансовые, кадровые) потоки и ресурсы;
- нематериальные (информационные, временные, сервисные)
 потоки и ресурсы;
 - системы товародвижения;
 - производственные и сбытовые системы;
- системы информационного обеспечения производственных, снабженческих, распределительных, транспортных и технологических процессов.

_

¹ Раздел 2 заполняется в соответствии с ФГОС по профессии, специальности.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код Наименование

ВПД 1 Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности

- ПК 1.1 Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.
- ПК 1.2 Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
- ПК 1.3 Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.
- ПК. 1.4 Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
- ПК 1.5 Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве

ВПД 2 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.

- ПК 2.1 Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
- ПК 2.2 Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.
- ПК 2.3 Использовать различные модели и методы управления запасами.
- ПК 2.4 Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом

ВПД 3 Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками

- ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
- ПК 3.2 Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).

- ПК 3.3 Рассчитывать и анализировать логистические издержки.
- ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов

ВПД 4 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

- ПК 4.1 Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
- ПК 4.2 Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
- ПК 4.3 Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.
- ПК 4.4 Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом

ВПД 5 Работа с программой 1С: Торговля и склад

- ПК 5.1 Самостоятельно составлять документацию с помощью программы 1C: Торговля и склад
- ПК 5.2 Вводить и оформлять в программе приходные и расходные документы
- ПК 5.3 Оформлять складские операции в программе 1С: Торговля и склад
- ПК 5.4 Формировать отчетность в программе 1С: Торговля и склад

Общие компетенции выпускника

Код Наименование

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в

2.3 Связь ООП с профессиональными стандартами

Основная образовательная программа по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике составлена в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по логистике на транспорте» утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «08» сентября 2014 г. №616н. Основная цель вида профессиональной деятельности специалиста по логистике на транспорте: удовлетворение потребностей клиентов в перевозке грузов в цепи поставок.

Результаты анализа связи основной образовательной программы с профессиональными стандартами, представлены в таблице 1. Таблица 1 — Связь ООП с профессиональными стандартами

Наименование программы	Наименование выбранного	Уровень
	профессионального стандарта	квалификации
38.02.03 Операционная	Профессиональный стандарт	5
деятельность в логистике	«Специалист по логистике на	
	транспорте», утвержденный приказом	
	Министерства труда и социальной	
	защиты Российской Федерации от «08»	
	сентября 2014 г. №616н	

Профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте» содержит характеристику квалификации, необходимой для осуществления вида профессиональной деятельности (таблица 2).

Таблица 2 - Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

	Обобщенные труд функции	довые	Трудовые фун	кции	
код	наименование	уровень квалифи кации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Подготовка и	5	Планирование перевозки грузов	A/01.5	5
	осуществление		в цепи поставок		
	перевозки		Подготовка и ведение	A/02.5	5
	грузов в цепи		документации при		
	поставок		осуществлении перевозки		
			грузов в цепи поставок		

Таким образом, основная образовательная программа специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике полностью ориентирована на профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте», что позволяет выпускникам легко адаптироваться на местах работы, а также совмещать смежные профессии.

2.4 Сопоставление ФГОС и профессиональных стандартов

Проведем сопоставление единиц ФГОС СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, квалификация «Операционный логист» и профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте». Для анализа из профессиональных стандартов были выбраны обобщенные трудовые функции и трудовые функции, которые соответствуют направленности ООП и относятся к квалификации «Операционный логист». Таблица 3 — Сопоставление видов деятельности из ФГОС СПО с

Таблица 3 — Сопоставление видов деятельности из ФГОС СПО с обобщенными трудовыми функциями из ПС «Специалист по логистике на транспорте»

ПС (обобщенные трудовые	ФГОС СПО (Профессиональные модули – виды
функции)	деятельности)
А Подготовка и	ПМ 01 Планирование и организация логистического
осуществление перевозки грузов	процесса в организациях (подразделениях) различных
в цепи поставок	сфер деятельности
	ПМ 02 Управление логистическими процессами в
	закупках, производстве и распределении
	ПМ 03 Оптимизация ресурсов организаций
	(подразделений), связанных с материальными и
	нематериальными потоками
	ПМ 04«Оценка эффективности работы логистических
	систем и контроль логистических операций
	ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким
	профессиям рабочих, должностям служащих - 1С:
	Торговля и склад

Таблица 4 — Сопоставление профессиональных модулей из ФГОС СПО с трудовыми функциями из ПС

ПС (обобщенные трудовые функции)	ФГОС СПО (Профессиональные модули – виды деятельности)	ПС (Трудовые функции)	
	ПМ 01 Планирование и организация логистического	Планирование перевозки грузов в цепи поставок	
	процесса в организациях (подразделениях) различных	Подготовка и ведение документации при осуществлении перевозки грузов	
	сфер деятельности	в цепи поставок	
А Подготовка и осуществление перевозки грузов в цепи поставок	ПМ 02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	Планирование перевозки грузов в цепи поставок	
	ПМ 03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками	Планирование перевозки грузов в цепи поставок	
	ПМ 04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических	Планирование перевозки грузов в цепи поставок	

операций	
ПМ 05 Выполнение работ по	
одной или нескольким	Подготовка и ведение документации
профессиям рабочих,	при осуществлении перевозки грузов
должностям служащих - 1С:	в цепи поставок
Торговля и склад	

Таблица 5 — Сопоставление профессиональных компетенций из ФГОС СПО с трудовыми функциями из ПС «Специалист по логистике на транспорте»

Обобщенные	ПС (Трудовые	специалист по логистике на транспорте»
ТФ	функции)	ФГОС СПО (Профессиональные компетенции)
	Планирование	ПК 1.2. Планировать и организовывать
	перевозки грузов в	документооборот в рамках участка логической
	цепи поставок	системы. Принимать, сортировать и самостоятельно
		составлять требуемую документацию.
		ПК 2.2. Применять методологию проектирования
		внутрипроизводственных логистических систем при
)K		решении практических задач.
авс		ПК 2.4. Осуществлять управление заказами,
ЭСТ		запасами, транспортировкой, складированием,
l II		грузопереработкой, упаковкой, сервисом
		ПК 3.1. Владеть методологией оценки
3 176		эффективности функционирования элементов
B B		логистической системы.
y30		ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять
фı		мониторинг показателей работы на уровне
КИ		подразделения (участка) логистической системы
303		(поставщиков, посредников, перевозчиков и
bei		эффективность работы складского хозяйства и
Пе		каналов распределения).
ІИС		ПК 4.1 Проводить контроль выполнения и
Пен		экспедирования заказов
TB		ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные
пес		критерии оценки рентабельности систем
суп		складирования, транспортировки.
1 00		ПК 4.4 Определять критерии оптимальности
ca v		функционирования подразделения (участка)
OBF		логистической системы с учетом целей и задач
Подготовка и осуществление перевозки грузов в цепи поставок	-	организации в целом
IITO	Подготовка и	ПК 1.2. Планировать и организовывать
П	ведение	документооборот в рамках участка логической
	документации при	системы. Принимать, сортировать и самостоятельно
₹	осуществлении	составлять требуемую документацию.
	перевозки грузов в	ПК 4.1 Проводить контроль выполнения и
	цепи поставок	экспедирования заказов
		ПК 5.1. Самостоятельно составлять документацию с
		помощью программы 1С: Торговля и склад
		ПК 5.2. Вводить и оформлять в программе
		приходные и расходные документы

Таблица 6 — Сопоставление трудовых действий из ПС «Специалист по логистике на транспорте» и практического опыта из ФГОС СПО

	1 1	Практический опыт
Трудовая	Трудовые действия	Практический опыт
функция	Расчет стоимости	AMOOTHE B OPPOSITION ACCOUNTS
		– участия в организации разгрузки,
	перевозки груза	транспортировки к месту приёмки, организации
		приёмки, размещения, укладки и хранения товаров;
		- участия в выборе вида транспортного средства,
		разработке смет транспортных расходов;
		 организации терминальных перевозок;
		 оптимизация транспортных расходов
		- оценки эффективности, координации и контроля
		логистических операций, процессов, систем;
	Составление и	– составления форм первичных документов,
	согласование	применяемых для оформления хозяйственных
	коммерческого	операций, составления типовых договоров приемки,
	предложения	передачи товарно – материальных ценностей
		- участия в выборе вида транспортного средства,
X		разработке смет транспортных расходов;
aBC		- организации терминальных перевозок;
CT		 оптимизации транспортных расходов
l I		- оценки эффективности, координации и контроля
		логистических операций, процессов, систем;
Ĭ ĸ		- оптимизации ресурсов организации
) B E		(подразделений), самостоятельного определения
)3C		масштабов необходимых капиталовложений, их
d ₁		отдачи и срока окупаемости в процессе анализа
Планирование перевозки грузов в цепи поставок		предложений создания и оптимизации
BO		логистических систем;
ede		 осуществления альтернативного выбора
		наилучших вариантов капиталовложений путем
НИ		оценки основных параметров инвестиционных
Эва		проектов.
dи	Проработка, при	– оптимизации ресурсов организации
ан	необходимости,	(подразделений), самостоятельного определения
	альтернативных	масштабов необходимых капиталовложений, их
	вариантов	отдачи и срока окупаемости в процессе анализа
	коммерческого	предложений создания и оптимизации
	предложения, если оно	логистических систем;
	не согласовано	– осуществления альтернативного выбора
	клиентом	наилучших вариантов капиталовложений путем
		оценки основных параметров инвестиционных
		проектов.
		– составления форм первичных документов,
		применяемых для оформления хозяйственных
		операций, составления типовых договоров приемки,
		передачи товарно – материальных ценностей
		– участия в выборе вида транспортного средства,
		разработке смет транспортных расходов;
		 разработки маршрутов следования;
		 организации терминальных перевозок;

		 оптимизация транспортных расходов
		- оценки эффективности, координации и контроля
		логистических операций, процессов, систем;
	Поддержание	- оценки эффективности, координации и контроля
	необходимой	логистических операций, процессов, систем;
	коммуникации с	– выявления уязвимых мест и ликвидации
	клиентом	отклонений от плановых показателей в работе
		логистической системы и (или) её отдельных
		элементов;
	Заказ транспортного	– участия в организации разгрузки,
	средства на основе	транспортировки к месту приёмки, организации
	данных клиента	приёмки, размещения, укладки и хранения товаров;
		 разработки маршрутов следования;
		 организации терминальных перевозок;
		- оценки эффективности, координации и контроля
		логистических операций, процессов, систем;
	Определение	– составления форм первичных документов,
	возможных маршрутов	применяемых для оформления хозяйственных
		операций, составления типовых договоров приемки,
		передачи товарно – материальных ценностей
		(Добарских ПМ 01)
		– участия в выборе вида транспортного средства,
		разработке смет транспортных расходов;
		 разработки маршрутов следования;
		 организации терминальных перевозок;
		оптимизации транспортных расходов оптимизации транспортных расходов
		 оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;
	Запрос у клиента	
И	документов для	 - составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных
НИ	организации перевозки	
ВЛЄ	(с информацией о	передачи товарно – материальных ценностей
SCT	транспортных	 участия в организации разгрузки,
Ж Ж	характеристиках груза)	транспортировки к месту приёмки, организации
OC		приёмки, размещения, укладки и хранения товаров;
ри		 разработки маршрутов следования;
знтации при осул в цепи поставок		 выявления уязвимых мест и ликвидации
иша		отклонений от плановых показателей в работе
нта		логистической системы и (или) её отдельных
		элементов;
и ведение докуме перевозки грузов	Проверка правильности	– участия в организации разгрузки,
эдс ггр	оформления	транспортировки к месту приёмки, организации
НИ(документов	приёмки, размещения, укладки и хранения товаров;
эде		составления форм первичных документов,
1 B(применяемых для оформления хозяйственных
са 1 П		операций, составления типовых договоров приемки,
OBF		передачи товарно – материальных ценностей
T0T		 произведения осмотра товарно-материальных
То		ценностей и занесения в описи их полного
		наименования, назначения, инвентарных номеров и
		основных технических или эксплуатационных

	показателей, проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей;
	— - работы в программе: «1С: Торговля и склад» и настраивания программы на особенности ведения учета в конкретной организации;
Формирование пакета документов для	 составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных
таможенного оформления	операций, составления типовых договоров приемки, передачи товарно – материальных ценностей
	 организации терминальных перевозок; работы в программе: «1С: Торговля и склад» и настраивания программы на особенности ведения учета в конкретной организации;
Формирование пакета документов для	– составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных
страховой компании	операций, составления типовых договоров приемки, передачи товарно – материальных ценностей - работы в программе: «1С: Торговля и склад» и настраивания программы на особенности ведения
	учета в конкретной организации;
Выставление счета клиенту согласно условиям договора, дополнительных	составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приемки, передачи товарно — материальных ценностей
соглашений и приложений к нему	 участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;
	 разработки маршрутов следования; организации терминальных перевозок;
	 оптимизации транспортных расходов работы в программе: «1С: Торговля и склад» и настраивания программы на особенности ведения учета в конкретной организации;
Оформление и отправка счета-фактуры и акта выполненных работ клиенту на	- составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приемки, передачи товарно – материальных ценностей
согласование	оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;выявления уязвимых мест и ликвидации
	отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных
	элементов; — работы в программе: «1С: Торговля и склад» и настраивания программы на особенности ведения учета в конкретной организации
Обеспечение планового прохождения	– составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных
процедуры согласования	операций, составления типовых договоров приемки, передачи товарно – материальных ценностей
документов в компании	– участия в выборе вида транспортного средства,

	разработке смет транспортных расходов;
Формирование	- составления форм первичных документов,
комплекта	применяемых для оформления хозяйственных
транспортно-	операций, составления типовых договоров приемки,
сопроводительных,	передачи товарно – материальных ценностей
транспортно-	 разработки маршрутов следования;
экспедиционных	 работы в программе: «1С: Торговля и склад» и
документов для	настраивания программы на особенности ведения
передачи клиенту	учета в конкретной организации
Осуществление	- составления форм первичных документов,
процедуры передачи	применяемых для оформления хозяйственных
документов с помощью	операций, составления типовых договоров приемки,
курьера или экспресс-	передачи товарно – материальных ценностей
почты	- работы в программе: «1С: Торговля и склад» и
	настраивания программы на особенности ведения
	учета в конкретной организации
Фиксирование	– участия в организации разгрузки,
поступления	транспортировки к месту приёмки, организации
информации о	приёмки, размещения, укладки и хранения товаров;
прибытии грузов	 разработки маршрутов следования;
	– выявления уязвимых мест и ликвидации
	отклонений от плановых показателей в работе
	логистической системы и (или) её отдельных
	элементов;
Контроль факта	– составления форм первичных документов,
передачи документов	применяемых для оформления хозяйственных
клиенту	операций, составления типовых договоров приемки,
	передачи товарно – материальных ценностей
	– выявления уязвимых мест и ликвидации
	отклонений от плановых показателей в работе
	логистической системы и (или) её отдельных
	элементов;

Таблица 7 — Сопоставление **необходимых знаний** из ПС «Специалист по логистике на транспорте» и **знать** из ФГОС СПО

Трудовая функция	Необходимые знания	Знать
Планирование перевозки грузов В цепи поставок	Структура коммерческого предложения	- базисные системы управления запасами: Систему с фиксированным размером заказа (СФРЗ) и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами (СФИВЗ); (ПМ 02) - значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы; - этапы стратегического планирования логистической системы; - методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием. (ПМ 03) - процесс принятия и реализации

управленческих решений; — функции менеджмента в рыночной экономике: организацию, планирование, мотивацию и контроль деятельности экономического субъекта; — систему методов управления; — методику принятия решений; — особенности менеджмента в области профессиональной деятельности (по отраслям); — внешнюю и внутреннюю среду организации; (менеджмент) — сущность финансов, их функции и роль в экономике (ФДОиК);
- основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы;
 базисные системы управления запасами: Систему с фиксированным размером заказа (СФРЗ) и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами (СФИВЗ); понятие и задачи транспортной логистики; классификацию транспорта; значение транспортных тарифов; организационные принципы транспортировки; стратегию ценообразования и определения "полезных" затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. (ПМ 02) показатели эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов; значение издержек и способы анализа
логистической системы; (ПМ 03) — методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов; — критерии и методы оценки рентабельности
функционирования логистической системы и её отдельных элементов; (ПМ 04) – аудит готовой продукции и финансовых результатов; – аудит производственных запасов;
 основные процедуры аудиторской проверки; (аудит) механизмы ценообразования (экономика организации)
основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления (статистика)

анализ использования основных средств,

	трудовых ресурсов, затрат на производство, финансовых результатов;
	– анализ эффективности использования
	материальных, трудовых, финансовых ресурсов
	организации; (АФХД)
	- основные математические методы решения
	прикладных задач в области профессиональной
	деятельности (математика);
Правила перевозки на	 классификацию транспорта;
различных видах	- значение транспортных тарифов;
транспорта	- организационные принципы транспортировки;
	– стратегию ценообразования и определения
	"полезных" затрат при организации перевозок,
	учет транспортных расходов. (ПМ 02)
	 методологию оценки качества товарно-
	материальных ценностей. (ПМ 04)
	– информационное обеспечение анализа
Действующие системы	финансово-хозяйственной деятельности; (АФХД)
Действующие системы тарификации основных	 значение транспортных тарифов;
перевозчиков по	организационные принципы транспортировки;стратегию ценообразования и определения
основным направлениям	"полезных" затрат при организации перевозок,
1	учет транспортных расходов. (ПМ 02)
	 показатели эффективности функционирования
	логистической системы и её отдельных
	элементов; (ПМ 03)
	- критерии и методы оценки рентабельности
	функционирования логистической системы и её
	отдельных элементов (ПМ 04);
	– механизмы ценообразования (экономика
	организации)
Системы тарифов, скидок,	- основные концепции и технологии,
льгот на перевозки	способствующие сокращению общих издержек
	логистической системы;
	 базисные системы управления запасами: Систему с фиксированным размером заказа
	Систему с фиксированным размером заказа (СФРЗ) и Систему с фиксированным интервалом
	времени между заказами (СФИВЗ);
	классификацию транспорта;
	- значение транспортных тарифов;
	 организационные принципы транспортировки;
	– стратегию ценообразования и определения
	"полезных" затрат при организации перевозок,
	учет транспортных расходов. (ПМ 02)
	 показатели эффективности функционирования
	логистической системы и её отдельных
	элементов;
	– значение издержек и способы анализа
	логистической системы; (ПМ 03)
	 методику анализа выполнения
	стратегического и оперативного логистических

	<u> </u>
	планов;
	– критерии и методы оценки рентабельности
	функционирования логистической системы и её
	отдельных элементов; (ПМ 04)
	– основные способы сбора, обработки, анализа
	и наглядного
	 представления информации; (статистика)
	- факторы, резервы повышения эффективности
	производства; (АФХД)
	– механизмы ценообразования (экономика
	организации)
	– законы денежного обращения, сущность,
	виды и функции денег (ФДОиК);
Основы типов и	классификацию транспорта;
параметров	- организационные принципы транспортировки;
(грузоподъемность,	(IIM 02)
грузовместимость,	- значение стратегии в процессе формирования
габаритные размеры	и функционирования логистической системы;
грузового отсека)	 этапы стратегического планирования
подвижного состава	логистической системы; (ПМ 03)
различных видов	
транспорта, используемых	
в перевозках	
Нормы и нормативы	классификацию транспорта;
операций по погрузке или	– организационные принципы транспортировки;
выгрузке груза	(IIM 02)
	- показатели эффективности функционирования
	логистической системы и её отдельных
	элементов;
	– значение издержек и способы анализа
	логистической системы; (ПМ 03)
	– санализ технико-организационного уровня
	производства(АФХД)
Правила исчисления	- основные концепции и технологии,
оплаты и сборов на	способствующие сокращению общих издержек
различных видах	логистической системы;
транспорта	 базисные системы управления запасами:
	Систему с фиксированным размером заказа
	(СФРЗ) и Систему с фиксированным интервалом
	времени между заказами (СФИВЗ);
	классификацию транспорта;
	значение транспортных тарифов;
	организационные принципы транспортировки;
	 организационные принципы гранспортировки, стратегию ценообразования и определения
	- стратегию ценоооразования и определения полезных затрат при организации перевозок,
	учет транспортных расходов. (ПМ 02)
	– показатели эффективности функционирования логистической системы и её отдельных
	элементов;
	– значение издержек и способы анализа
	логистической системы; (ПМ 03)

i		
		– методику анализа выполнения
		стратегического и оперативного логистических
		планов; (ПМ 04)
		 Налоговый кодекс РФ;
		– виды налогов в РФ и порядок их расчетов
		(налоги и налогообложение)
		– механизмы ценообразования (экономика
		организации)
	Персональный компьютер	– назначение наиболее распространенных
	и корпоративные	средств автоматизации информационной
	программы	деятельности (текстовых редакторов, текстовых
		процессоров, графических редакторов,
		электронных таблиц, баз данных, компьютерных
		сетей); (ИТвПД)
		- назначение и виды информационных моделей,
		описывающих реальные объекты или процессы
		(ИТвПД)
)K	Договор на транспортно-	– использование алгоритма как способа
aBC	экспедиторское	автоматизации деятельности; (ИТвПД)
CT	обслуживание	
	Российские и	– значение, формы и методы контроля
эшх	международные законы и	логистических процессов и операций; (ПМ 04)
) I K	нормативные акты,	– Налоговый кодекс РФ;
)B E	относящиеся к	- нормативные акты, регулирующие отношения
y3C	транспортно-	организации и государства в области
Гр	экспедиционной	налогообложения; (налоги и налогообложение)
ЗКИ	деятельности в	- нормативное регулирование бухгалтерского
ВОЗ	необходимом для	учета и отчетности;
be	выполнения служебных	– основные требования к ведению
	обязанностей объеме	бухгалтерского учета;
HIVI		- формы бухгалтерского учета. (бухгалтерский
Jiei		учет)
CTB		– виды и классификацию ценных бумаг,
l e		особенности функционирования первичного и
cyj		вторичного рынков ценных бумаг (ФДОиК);
ИС	Правила и порядок	- основы делопроизводства профессиональной
dп	оформления транспортно-	деятельности
ии	сопроводительных,	 особенности оформления различных
гап	транспортно-	логистических операций, порядок их оформления
енд	экспедиционных	и контроля.
УМ	документов на различные	классификацию транспорта;
Į OĶ	виды транспорта	 организационные принципы транспортировки;
1e 1		(ПМ 02)
Подготовка и ведение документации при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок		- значение, формы и методы контроля
зед		логистических процессов и операций; (ПМ 04)
ИЕ		 выписку первичных документов;
Ка		 особенности оформления различных
LOB		логистических операций, порядок их оформления
(ITO)		и контроля.
Гол		- аудит расчетов; (аудит)
H		– требования к составлению и оформлению

	документов; (ДОУ)
Перечень документов,	- основы делопроизводства профессиональной
необходимых для	деятельности
организации перевозки	 особенности оформления различных
	логистических операций, порядок их оформления
	и контроля
	классификацию транспорта;
	 организационные принципы транспортировки; (ПМ 02)
	— выписку первичных документов;
	аудит расчетов; (аудит)
	 технику расчета статистических показателей,
	характеризующих социально-экономические
	явления (статистика)
	– анализ технико-организационного уровня
	производства
	- информационное обеспечение анализа
П 1	финансово-хозяйственной деятельности(АФХД)
Правила оформления	– аудит расчетов; (аудит)
договоров, дополнительных	 требования к составлению и оформлению
соглашений, приложений	документов; (ДОУ) – жанры деловой речи (РЯ и КР)
Порядок согласования	жанры деловой речи (гл и кг)классификацию транспорта;
документов	организационные принципы транспортировки;
	сртанизационные принципы траненертирован, (ПМ 02)
Корпоративный	- выписку первичных документов;
документооборот	 современные тенденции развития
	статистического учета(статистика)
	 классификацию документов;
	– требования к составлению и оформлению
	документов; – организацию документооборота: прием,
	обработку, регистрацию, контроль, хранение
	документов, номенклатуру дел. (ДОУ)
Правила оформления	- основы делопроизводства профессиональной
финансовых документов	деятельности (Добарских ПМ 01)
	– особенности оформления различных
	логистических операций, порядок их оформления
	и контроля (Добарских ПМ 01)
	– значение, формы и методы контроля
	логистических процессов и операций; (ПМ 04) – оценка деловой активности организации
	– оценка деловой активности организации (АФХД)
Правила и порядок	 выписку первичных документов; (Добарских
оформления транспортно-	ПМ 05)
сопроводительных,	- нормативное регулирование бухгалтерского
транспортно-	учета и отчетности;
экспедиционных	- основные требования к ведению
документов	бухгалтерского учета;
	– формы бухгалтерского учета (бухгалтерский

	учет)
	- основы делопроизводства профессиональной
	деятельности
	 особенности оформления различных
	логистических операций, порядок их оформления
	и контроля.
Правила оказания услуг	– использование алгоритма как способа
курьерской службой и	автоматизации деятельности; (ИТвПД)
экспресс-почтой	, , , , , ,

Таблица 8 — Сопоставление **необходимых умений** из ПС «Специалист по логистике на транспорте» и **уметь** из $\Phi \Gamma OC$ СПО

Трудовая	е на транспорте» и у Необходимые	
		Уметь
Планирование перевозки грузов в цепи поставок ки в минирование перевозки грузов в цепи поставок	умения Рассчитывать ставки и сроки доставки на основе полученных данных в отведенное время	— определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; — выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); — рассчитывать транспортные расходы логистической системы (ПМ 02) — использовать теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы; — применять методы оценки капитальных вложений на практике (ПМ 03) — производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов; (ПМ 04) — проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения; (статистика) — планировать деятельность организации; — анализировать показатели, связанные с денежным обращением; (ФДОиК) — рассчитывать по принятой методике основные
Планирован	Рассчитывать стоимость перевозки на основе имеющихся данных	технико-экономические показатели деятельности организации; (экономика организации) — определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; — выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение); — рассчитывать транспортные расходы логистической системы(ПМ 02) — применять методы оценки капитальных вложений на практике (ПМ 03)
		 анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по

	-
	повышению её эффективности; (ПМ 04)
	– выполнять расчеты статистических показателей и
	формулировать основные выводы; (статистика)
	– рассчитывать по принятой методике основные
	технико-экономические показатели деятельности
	организации; (экономика организации)
Запрашивать	- использовать теоретические основы
необходимые для	
подготовки	разработке параметров логистической системы;
коммерческого	- применять методы оценки капитальных вложений
предложения данные	1 ()
у подрядчиков	– разрабатывать и осуществлять контрольные
	мероприятия на различных стадиях логистического
	процесса; (ПМ 04)
	– собирать и регистрировать статистическую
	информацию; (статистика)
	– пользоваться информационным обеспечением
	анализа финансово-хозяйственной
	деятельности(АФХД)
	– применять в профессиональной деятельности
	приемы делового и управленческого общения;
	(менеджмент)
	– находить и использовать необходимую
Daniel Communication	экономическую информацию (экономика организации)
Разрабатывать	 рассчитывать транспортные расходы логистической
оптимальные схемы	
прохождения груза от пункта	1
отправления до	
пункта назначения в	
короткие сроки и	inputation in the control of the state of th
при оптимальных	na npakinke (iii/i 02)
затратах	мероприятия на различных стадиях логистического
	процесса; (ПМ 04)
	 анализировать эффективность использования
	материальных, трудовых, финансовых ресурсов
	организации (АФХД)
	– планировать деятельность организации;
	– рассчитывать по принятой методике основные
	технико-экономические показатели деятельности
	организации; (экономика организации)
Работать на	 находить и использовать необходимую
персональном	экономическую информацию (экономика организации)
компьютере с	- создавать информационные объекты сложной
применением	структуры, в том числе гипертекстовые; (ИТвПД)
необходимых	– просматривать, создавать, редактировать, сохранять
программ, включая	записи в базах данных; (ИТвПД)
офисные	– осуществлять поиск информации в базах данных,
приложения, на	ROMINIOTEPHEIX CETAX II IIp., (III BI174)
факсимильной и	– представлять числовую информацию различными
копировальной	способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);

	оргтехнике	(ИТвПД)
	Отправлять и	– применять в профессиональной деятельности
	принимать	приемы делового и управленческого общения;
	различные	(менеджмент)
	электронные	– находить и использовать необходимую
	документы по	экономическую информацию (экономика организации)
	электронной и	- создавать информационные объекты сложной
	обычной почте	структуры, в том числе гипертекстовые; (ИТвПД)
	Правильно	– составлять формы первичных документов,
	оформлять	применяемых для оформления хозяйственных
	документацию в	операций, по которым не предусмотрены типовые
	соответствии с	образцы, а также форм документов для внутренней
<u> </u>	требованиями	отчетности;
180	законодательства Российской	- контролировать правильность составления
CT2	Федерации и	документов;
011	международных	– документировать и оформлять бухгалтерскими
ИП	актов	проводками хозяйственные операции по учету имущества и обязательств организации; (бухучет)
3 11(– ориентироваться в нормативно – правовом
)B I		регулировании аудиторской деятельности в
)		Российской Федерации; (аудит)
1 rp		- заполнять первичные документы по экономической
3KI		деятельности организации; (экономика организации)
ево		– оформлять и проверять правильность оформления
dəi		документации в соответствии с установленными
1 12		требованиями, в том числе с использованием
] На		информационных технологий;
BJI		– осуществлять хранение и поиск документов; (ДОУ)
ecı		– составлять тексты данных жанров (РЯ и КР)
осуществлении перевозки грузов в цепи поставок		– употреблять профессиональную лексику (РЯ и КР)
	Принимать и	– составлять формы первичных документов,
иdг	проверять	применяемых для оформления хозяйственных
1ИИ 1	документы,	операций, по которым не предусмотрены типовые
aut	необходимые для перевозки грузов, на	образцы, а также форм документов для внутренней отчетности;
	правильность и	
yMe	полноту заявляемых	- контролировать правильность составления документов; - документировать и оформлять
TOK	сведений и наличие	бухгалтерскими проводками хозяйственные операции
1e 1	сопроводительных	по учету имущества и обязательств организации
ени	документов	(бухучет)
Вед		– проводить первичную обработку и контроль
[H 1		материалов наблюдения; (статистика)
Подготовка и ведение документации при		- заполнять первичные документы по экономической
010		деятельности организации; (экономика организации)
ATFC		- оформлять и проверять правильность оформления
По По		документации в соответствии с установленными
		требованиями, в том числе с использованием
		информационных технологий; (ДОУ)
		– составлять тексты данных жанров (РЯ и КР)
		 употреблять профессиональную лексику (РЯ и КР)
	Составлять	– разрабатывать и осуществлять контрольные

запр полу доку орга пере Рабо разл тран сопр тран эксп	петентный рос клиенту на учение ументов для внизации свозки стать с пичными видами испортнороводительных и испортнонедиционных	мероприятия на различных стадиях логистического процесса; (ПМ 04) — применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения; (менеджмент) — находить и использовать необходимую экономическую информацию (экономика организации) — Использовать профессиональную лексику (РЯ и КР) — составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности.
Офо доку соот прав поря офој тран сопр тран эксп	ументов ррмлять ументы в полном тветствии с вилами и ядком рмления нспортно- роводительных и испортно- педиционных ументов	 составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности. документировать и оформлять бухгалтерскими проводками хозяйственные операции по учету имущества и обязательств организации; (бухучет) проводить аудиторские проверки; (аудит) заполнять первичные документы по экономической деятельности организации; (экономика организации) оформлять и проверять правильность оформления документации в соответствии с установленными требованиями, в том числе с использованием информационных технологий; унифицировать системы документации; использовать телекоммуникационные технологии в электронном документообороте; (ДОУ) создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые; (ИТвПД) составлять тексты данных жанров (РЯ и КР)
приі разн доку элек	равлять и нимать нимать пообразные по стронной и чной почте	 находить и использовать необходимую экономическую информацию (экономика организации) оформлять и проверять правильность оформления документации в соответствии с установленными требованиями, в том числе с использованием информационных технологий; использовать телекоммуникационные технологии в электронном документообороте; (ДОУ) автоматизировать коммуникационную деятельность (ИТвПД) создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые; (ИТвПД)

Работать в	 разрабатывать и осуществлять контрольные
различных	мероприятия на различных стадиях логистического
корпоративных	процесса; (ПМ 04)
информационных	 находить и использовать необходимую
системах	экономическую информацию (экономика организации)
	 автоматизировать коммуникационную деятельность
	(ИТвПД)
Работать с	– рассчитывать транспортные расходы логистической
различными	системы (ПМ 02)
финансовыми	– ориентироваться в действующем налоговом
документами	законодательстве РФ;
	- понимать сущность и порядок расчетов
	налогов.(налоги и налогообложение)
	 выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы; (статистика)
	 ориентироваться в понятиях, категориях, методах и
	приемах экономического анализа
	 проводить оценку деловой активности организации
	(АФХД)
	 заполнять первичные документы по экономической деятельности организации;
	 находить и использовать необходимую
	экономическую информацию (экономика организации)
	 составлять бухгалтерскую отчетность, участвовать
	в контроле и анализе финансово-хозяйственной
	деятельности на ее основе; (бухгалтерский учет)
Вести	– составлять формы первичных документов,
документооборот в	применяемых для оформления хозяйственных
рамках выполнения	операций, по которым не предусмотрены типовые
служебных обязанностей	образцы, а также форм документов для внутренней
ооязанностеи	отчетности; (Добарских ПМ 01)
	 контролировать правильность составления документов; (Добарских ПМ 01)
	– документировать и оформлять бухгалтерскими
	проводками хозяйственные операции по учету
	имущества и обязательств организации; (бухучет)
	 рассчитывать транспортные расходы логистической
	системы (ПМ 02)
	 проводить аудиторские проверки; собирать и
	регистрировать статистическую информацию (аудит)
	 заполнять первичные документы по экономической деятельности организации;
	 находить и использовать необходимую
	экономическую информацию (экономика организации)
	- оформлять и проверять правильность оформления
	документации в соответствии с установленными
	требованиями, в том числе с использованием
	информационных технологий;
	 осуществлять автоматизацию обработки
	документов;
	 унифицировать системы документации;

- осуществлять хранение и поиск документов;
– использовать телекоммуникационные технологии в
электронном документообороте; (ДОУ)
– составлять формы первичных документов,
применяемых для оформления хозяйственных
операций, по которым не предусмотрены типовые
образцы, а также форм документов для внутренней
отчетности;
– проводить инвентаризацию имущества и
обязательств организации. (бухгалтерский учет)
- автоматизировать коммуникационную деятельность
(ИТвПД)

Внедрение механизма оценки квалификации ФГОС СПО в ПОУ «Уральский региональный колледж», позволит получить эффекты по следующим направлениям:

- это способствует обеспечению потребности в квалифицированных работников, выпускниках колледжа;
- сокращение сроков повышения квалификации и переподготовки кадров не менее чем на 10% за счет более точного запроса к системе образования, позволит снизить расходы работодателей и бюджетов всех уровней на данные цели;
- снижение периода адаптации на новом рабочем месте при трудоустройстве, перемещении внутри организации, при освоении новой работы (в среднем период составляет по оценке 2 месяца) до 1 месяца.

2.5 Организация оценки квалификации при освоении ООП

Основным результатом освоения ООП, разработанных в ПОУ «УРК» с учетом профессиональных стандартов, является профессиональная квалификация. Ее оценка имеет специфику в сравнении с оценкой умений и знаний.

Существуют особенности оценки квалификации в колледже:

- оценка квалификации имеет интегративный (целостный) характер: сумма результатов оценивания знаний и умений не дает возможность судить о готовности их применять и не может привести к выводу о наличии квалификации. Квалификацию необходимо оценивать в целом, при выполнении деятельности в реальных условиях или максимально приближенных к ним;
- оценка квалификации, как правило, осуществляется в несколько этапов: любая профессиональная деятельность представляет собой сложный процесс, и оценивать квалификацию одномоментно и за короткий период времени чаще всего невозможно.

Объективность оценки квалификации в колледже достигнута за счет ее проведения независимыми экспертами – работодателями на основе четко

сформулированных показателей и критериев, значимых для качества выполнения профессиональной деятельности, а также стандартизации условий и процедуры оценки.

При освоении профессиональных образовательных программ оценка квалификации может проводится в рамках промежуточной и итоговой аттестации.

Оценка квалификации (Квалификационный экзамен) проводится в колледже по накопительной схеме, в несколько этапов, следующих друг за другом с различными временными промежутками, в зависимости от освоения профессиональных модулей.

При освоении программы 38.02.03 Операционная деятельность в логистике оценка профессиональной квалификации проводится на экзаменах по каждому из осваиваемых профессиональных модулей (промежуточная аттестация) и при защите выпускной квалификационной работы (итоговая аттестации).

ФГОС СПО обеспечивают оценку профессиональной квалификации с учетом требований профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте» путем предъявления следующих требований:

- 1) Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей;
- 2) Содержание квалификационного экзамена максимально приближено к условиям будущей профессиональной деятельности выпускников, к проведению экзамена в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели;
- 3) Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;
- Защита портфолио включена в квалификационные экзамены по профессиональным модулям. Основная цель формирования портфолио – накопление, сохранение и документальное подтверждение собственных достижений обучающегося в процессе обучения в колледже, демонстрация освоения общих и профессиональных компетенций. Портфолио дополняет контрольно-оценочные основные средства ПО дисциплинам профессиональным модулям и позволяет учитывать уровень не только профессиональных компетенций студента, НО уровень образовательной всесторонней самореализации В среде, выявление положительных и отрицательных тенденций в деятельности обучающегося, установление причин повышения или снижения уровня достижений обучающихся с целью последующей коррекции;
- 5) Производственная и преддипломная практики являются обязательным разделом ООП, завершают практико-ориентированную подготовку обучающихся, проверяют подготовку специалиста к основным видам профессиональной деятельности, максимально приближены к

условиям будущей профессиональной деятельности выпускников;

- Профессия логиста высоко ценится на рынке труда. Но стать настоящим профессионалом в этой области без знания специализированных профессиональных программ невозможно. В условиях изменчивой экономической обстановки и часто встречающихся противоречий быть компетентным во финансовом законодательстве нужно вопросах, разбираться В нововведениях, уметь работать разновидностями программы «1С». Поэтому изучению и работе в данной программе отводится большое количество времени профессиональной подготовки обучающихся колледжа;
- 7) Реализация основной образовательной программы 38.02.03 Операционная деятельность в логистике обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

3. СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

На основе Базисного учебного плана ПОУ «Уральский региональный колледж» разработал рабочий учебный план с указанием учебной нагрузки обучающегося ПО каждой ИЗ изучаемых дисциплин, каждому профессиональному междисциплинарному модулю, курсу, учебной производственной практике. Часы вариативной части циклов ООП распределены между элементами обязательной части цикла используются для изучения дополнительных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов. В последнем случае дисциплина, профессиональный междисциплинарный модуль, курс вносятся соответствующий цикл ООП с указанием «вариативная часть цикла». Определение дополнительных дисциплин и профессиональных модулей осуществлялось с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

Вариативная часть максимальной учебной нагрузки обучающегося ООП распределена на увеличение объема времени, отведенного на:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл (270 часов, введены дисциплины «Русский язык и культура речи» - 72 часа, «История родного края» - 54 часов, «Психология» - 90 часов);

общепрофессиональные дисциплины (216 часов, в том числе для углубления и расширения содержания обязательной части ОП 01 «Экономика организации» - 35 часов, ОП 03 «Менеджмент» - 40 часов, ОП 04 «Документационное обеспечение управления» - 20 часов, ОП 05 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» - 10 часов, ОП 06

«Финансы, денежное обращение и кредит» - 39 часов, ОП 07 «Бухгалтерский учет» - 50 часов, ОП 08 «Аудит» - 30 часов, ОП 09 «Налоги и налогообложение» - 40 часов, ОП 10 «Анализ финансово-хозяйственной деятельности» - 30 часов; ОП 12 «Предпринимательская деятельность» - 54 часа);

профессиональные модули (462 час, в том числе для углубления и расширения содержания обязательной части МДК 02.01 «Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении» – 30 часов, МДК 02.02 «Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов» – 30 часов, МДК 02.03 «Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов» – 28 часов, МДК 03.01 «Оптимизация ресурсов организаций подразделений» - 80 часов, МДК 03.02 «Оценка инвестиционных проектов в логистической системе» - 100 часов, МДК 04.01 «Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций» - 90 часов, МДК 05.01 «1С: Торговля и склад» - 50 часов).

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

В процессе реализации ООП при необходимости могут обеспечены специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными обучения возможностями здоровья, предоставлена возможность ПО образовательной программе, учитывающей особенности ИХ развития, психофизического индивидуальных возможностей при необходимости обеспечить коррекцию нарушения развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости по их личному заявлению может быть составлен индивидуальный учебный план, в том числе, для продления срока получения образования, но не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

В индивидуальный учебный план, часть, формируемую участниками образовательных отношений, могут быть включены адаптационные модули, предназначенные для устранения влияния ограничений здоровья обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья на формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций с целью достижения запланированных результатов освоения ООП.

Конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и осуществляется с учетом их

способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

- 3.1. Учебный план
- 3.2. Календарный график
- 3.3. График аттестации
- 3.4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности
 - 3.5. Пояснительная записка к учебному плану
 - 3.6. Рабочие программы общеобразовательного цикла
 - 3.6.1. Рабочая программа ОУД.01 Русский язык
 - 3.6.2. Рабочая программа ОУД.02 Литература
 - 3.6.3. Рабочая программа ОУД.03 Иностранный язык
 - 3.6.4. Рабочая программа ОУД.04 Математика
 - 3.6.5. Рабочая программа ОУД.05 История
 - 3.6.6. Рабочая программа ОУД.06 Физическая культура
- 3.6.7. Рабочая программа ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности
 - 3.6.8. Рабочая программа ОУД.08 Астрономия
 - 3.6.9. Индивидуальный проект
 - 3.6.10. Рабочая программа ОУД.09 Информатика
- 3.6.11. Рабочая программа ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право)
 - 3.6.12. Рабочая программа ОУД.11 Родная литература
 - 3.6.13 Рабочая программа ОУД.12 Естествознание
 - 3.6.14. Рабочая программа ОУД.13 Основы проектной деятельности
- 3.7. Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла
 - 3.7.1. Рабочая программа ОГСЭ.01. Основы философии
 - 3.7.2. Рабочая программа ОГСЭ.02. История
 - 3.7.3. Рабочая программа ОГСЭ.03. Иностранный язык
 - 3.7.4. Рабочая программа ОГСЭ.04. Физическая культура
 - 3.7.5. Рабочая программа ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи
 - 3.7.6. Рабочая программа ОГСЭ.06. История родного края
 - 3.7.7. Рабочая программа ОГСЭ.07. Психология
- 3.8. Рабочие программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла
 - 3.8.1. Рабочая программа ЕН.01. Математика
- 3.8.2. Рабочая программа ЕН.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности
 - 3.9. Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин
 - 3.9.1. Рабочая программа ОП.01. Экономика организации
 - 3.9.2. Рабочая программа ОП.02. Статистика
 - 3.9.3. Рабочая программа ОП.03. Менеджмент
- 3.9.4. Рабочая программа ОП.04. Документационное обеспечение управления

- 3.9.5. Рабочая программа ОП.05. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- 3.9.6. Рабочая программа ОП.06. Финансы, денежное обращение и кредит
 - 3.9.7. Рабочая программа ОП.07. Бухгалтерский учет
 - 3.9.8. Рабочая программа ОП.08. Налоги и налогообложение
 - 3.9.9. Рабочая программа ОП.09. Аудит
- 3.9.10. Рабочая программа ОП.10. Анализ финансово-хозяйственной деятельности
 - 3.9.11. Рабочая программа ОП.11. Безопасность жизнедеятельности
 - 3.9.12. Рабочая программа ОП.12. Предпринимательская деятельность
- 3.10 Рабочие программы профессиональных модулей профессионального цикла
- 3.10.1. Рабочая программа ПМ 1. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер
- 3.10.2. Рабочая программа ПМ 2. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
- 3.10.3. Рабочая программа ПМ 3. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками
- 3.10.4. Рабочая программа ПМ 4. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций
- 3.10.5. Рабочая программа ПМ 5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
 - 3.11. Рабочая программа практики.
 - 3.12. Фонды оценочных средств
 - 3.13. Программа государственной итоговой аттестации.
 - 3.14. Методические материалы
 - 3.15. Рабочая программа воспитания
 - 3.16. Календарный план воспитательной работы

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы

Образовательное учреждение, реализующее основную образовательную программу по специальности среднего профессионального образования, должно располагать материально-технической обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ООП должна обеспечивать:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий образовательное учреждение должно обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательное учреждение должно быть обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помешений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

математики;

информационных технологий в профессиональной деятельности; экономики организации;

статистики;

менеджмента;

документационного обеспечения управления;

правовых основ профессиональной деятельности;

финансов, денежного обращения и кредита;

бухгалтерского учета, налогообложения и аудита;

анализа финансово-хозяйственной деятельности;

безопасности жизнедеятельности;

междисциплинарных курсов.

методический.

Лаборатории:

компьютеризации профессиональной деятельности;

технических средств обучения;

Учебный центр логистики.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

Залы:

библиотека;

читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Материально - техническое обеспечение специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Наименование

Кабинет социально-экономических дисциплин

УМК по гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам, комплект учебных

пособий по дисциплинам, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet.

Кабинет иностранного языка

УМК по дисциплине английский язык, комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты, музыкальный центр, подборка видео и аудио материала, соответствующего направлению 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс^{тм}
- ЭБС

Кабинет математики

УМК по математическим дисциплинам, комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты и пособия, линейки.

Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс $^{\text{TM}}$
- ЭБС

Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности

Компьютерный кабинет из 20 машин, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, имитационная интерактивная доска, комплект электронных плакатов.

Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- программа учета 1C. ПредприятиеTM
- ЭБС

Кабинет «Экономики организации»

УМК по дисциплине «Экономика организации», комплект учебных пособий, слайдлекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты, образцы документов, отчетность действующих организаций и финансово-кредитных учреждений.

Кабинет «Статистики»

УМК по дисциплине «Статистка», комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, образцы статистических форм, статистическая отчетность действующих организаций и финансово-кредитных учреждений.

Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюстм
- ЭБС

Кабинет «Менеджмента»

УМК по дисциплине «Менеджмент», комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, образцы документов и различных типов планов, отчетность и планы действующих организаций и финансово-кредитных учреждений.

Кабинет «Документационного обеспечения управления»

УМК по дисциплине «ДОУ», комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, линейки, наглядные пособия, образцы документов и различных типов планов, отчетность и планы действующих организаций и финансово-кредитных учреждений.

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс^{тм}
- ЭБС

Кабинет «Правовых основ профессиональной деятельности»

УМК по дисциплине «ПОПД», комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, нормативные документы, подборка законов и кодексов РФ, наглядные пособия, примеры нормативных документов на предприятиях и финансово-кредитных учреждениях.

Кабинет «Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита»

УМК по дисциплинам «Бухгалтерский учет», «Налоги и налогообложение» и «Аудит», комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты, типовые образцы бухгалтерских и налоговых документов, бухгалтерская и налоговая отчетность действующих организаций и финансово-кредитных учреждений, примеры аудиторских программ и заключений о проведении аудиторских проверок в организациях, ПБУ, кодексы

Кабинет «Финансов, денежного обращения и кредита»

УМК по дисциплине «Финансы, денежное обращение и кредит», комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты, образцы документов, отчетность действующих организаций и финансово-кредитных учреждений.

Кабинет «Анализа финансово-хозяйственной деятельности»

УМК по дисциплине «АФХД», комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные плакаты, образцы документов, отчетность действующих организаций и финансово-кредитных учреждений.

Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- справочно-правовая система Консультант Плюс^{тм}
- ЭБС

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

УМК по «БЖД», комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, наглядные пособия и инвентарь, в

том числе противогазы, макет для наложения повязок, шин.

Кабинет «Междисциплинарных курсов»

УМК по МДК, комплект учебных пособий, слайд-лекции, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, линейки, наглядные пособия, комплект электронных плакатов, образцы документов и различных типов планов, отчетность и планы действующих логистических организаций и финансово-кредитных учреждений.

Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- система электронного документооборота (СЭД) DIRECTUM
- справочно-правовая система Консультант Π люс TM
- Business Studio
- СТМ ВЭД-Инфо
- СТМ ВЭД-Декларант
- ЭБС

Методический кабинет

Аудитория библиотечного фонда, где представлен следующий материал:

- 1. Нормативные документы обучения.
- 2. Учебно-методическое обеспечение.
- 3. Наглядно-иллюстративные материалы.
- 4. Литература, периодические издания.
- 6. Учебные планы.
- 7. Рабочие программы дисциплин и модулей.
- 8. Перечни вопросов к итоговой и промежуточной аттестации и т.д.

Автоматизированное рабочее место для работы преподавателя и студента с программным обеспечением, доступ к сети Internet.

Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- система электронного документооборота (СЭД) DIRECTUM
- справочно-правовая система Консультант Плюс^{тм}
- Business Studio
- СТМ ВЭД-Инфо
- СТМ ВЭД-Декларант
- ЭБС

Лаборатория «Компьютеризации профессиональной деятельности»

Компьютерная лаборатория из 20 машин, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, комплект электронных плакатов.

Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- система электронного документооборота (СЭД) DIRECTUM
- справочно-правовая система Консультант Плюс $^{\mathrm{TM}}$
- Business Studio
- СТМ ВЭД-Инфо
- СТМ ВЭД-Декларант
- ЭБС

Лаборатория «Технических средств обучения»

Компьютерная лаборатория из 20 машин, демонстрационный экран, мультимедийный

видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, комплект электронных плакатов. Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- система электронного документооборота (СЭД) DIRECTUM
- справочно-правовая система Консультант Плюс $^{\text{TM}}$
- Business Studio
- СТМ ВЭД-Инфо
- СТМ ВЭД-Декларант
- ЭБС

Лаборатория «Учебный центр логистики»

Компьютерная лаборатория из 20 машин, демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор, автоматизированное рабочее место преподавателя с программным обеспечением, доступ к сети Internet, интерактивная доска, комплект электронных плакатов.

Программное обеспечение:

- операционная система WindowsTM
- офисные программы Microsoft® Office
- система электронного документооборота (СЭД) DIRECTUM
- справочно-правовая система Консультант Плюс $^{\text{TM}}$
- Business Studio
- СТМ ВЭД-Инфо
- СТМ ВЭД-Декларант
- ЭБС

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Основная образовательная программа должна обеспечиваться учебнометодической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ООП.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация образовательных основных программ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны обеспечены доступом к сети Интернет.

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим из 3 наименований российских журналов.

Для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике колледж в 2022/2023 учебном году выписывает следующие периодические издания:

- 1) Логистика (ежемесячно)
- 2) Маркетинг в России и за рубежом (6 в год)
- 3) Менеджмент в России и за рубежом (6 в год)
- 4) Российский экономический журнал (6 в год)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам («IPRbooks», «ЮРАЙТ», «IBooks», «Консультант студента»), а также к современным информационным базам данных:

- 1. Научная электронная библиотека : [сайт]. URL https://www.elibrary.ru
- 2. Российская государственная библиотека : [сайт]. URL : https://www.rsl.ru/
- 3. Российская национальная библиотека : [сайт]. URL : http://nlr.ru/
- 4. КонсультантПлюс: Общероссийская Сеть Распространения Правовой Информации
 - 5. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда Колледжа обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет").

Каждый обучающийся инвалид, лицо с ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде организации с использованием специальных технических и программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды при необходимости будут обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и

внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов.

Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по общепрофессиональной дисциплине ОП 01 «Экономика организации» (3 семестр) и ПМ 03 «Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками», реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение: МДК 03.02 «Оценка инвестиционных проектов в логистической системе» - 20 часов (5 семестр).

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины по физической культуре и с учетом состояния их здоровья.

Часть учебного времени в объёме 48 часов дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отведенного на изучение основ военной службы для подгрупп девушек предусмотрено на освоение основ медицинских знаний.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в объеме одной недели (36 часов) на предпоследнем курсе.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе среднего (полного) общего образования составляет 95 недель из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной	59 нед.
нагрузке 36 часов в неделю)	
учебная практика	6 нед.
производственная практика (по профилю специальности)	4 нед.
производственная практика (преддипломная)	4 нед.
промежуточная аттестация	3 нед.
государственная (итоговая) аттестация	6 нед.
каникулярное время	13 нед.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 147 недель из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной

98 нед.

нагрузке 36 часов в неделю)

учебная практика	6 нед.
производственная практика (по профилю специальности)	4 нед.
производственная практика (преддипломная)	4 нед.
промежуточная аттестация	5 нед.
государственная (итоговая) аттестация	6 нед.
каникулярное время	24 нед.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки в Колледже организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных учебным планом.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика является одним из видов практической подготовки. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ООП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Практика для обучающихся из числа инвалидов и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости может проводиться с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при предъявлении обучающимся), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Выбор мест прохождения практик для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности. Способы проведения практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья и ФГОС СПО

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Процент преподавателей, работающих в колледже на полную ставку (штатные работники) -66,7%;

Процент преподавателей с высшим образованием – 100%;

Процент преподавателей с квалификационными категориями – 52,4%;

Процент преподавателей с высшей категорией, учеными степенями и званиями – 47,6%.

5. Оценка результатов освоения основной образовательной программы

5.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценка результатов освоения основной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения

Для осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов).

Порядок разработки, требования к структуре, содержанию и оформлению фондов оценочных средств устанавливается Положением о формировании фонда оценочных средств.

Фонды оценочных средств включают типовые задания, контрольные работы, планы практических заданий, лабораторных работ, перечень вопросов к зачетам и экзаменам, тесты, темы рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Форма промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости,

промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются Колледжем самостоятельно с учетом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определенные в локальных нормативных актах.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы — планировать и организовывать практическ внутрипроизводственные потоковые процессы; — контрорают в рамках участка логистической системы. Принимать, оформления хозяйственных операций, оденки выполнения домашних работ по машних работ по	ы и (ы ля и ки
ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. внутрипроизводственные потоковые процессы; - контроработ по документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, занятий; - контроработ по МДК.	в пертной ых
самостоятельно составлять требуемую документацию образцы, а также форм документов для внутренней отчетности; — контролировать правильность составления документов правильность наблюдения	ольных темам щия в й за
— Формировать поэтапную систему контроля на основе схемы контроля; — Составлять должностную инструкцию; выбор поставщиков, перевозчиков, определять беседы; Тип посредников и канади Состорции портавликов и канади.	в оолевой по гвенно чебной и по из

проектирорация	документов и проверка наличия	го модуля.
проектирования, организации и анализа на	документов и проверка наличия обязательных реквизитов.	то модуля.
	-	
уровне подразделения	 проведение всех видов проверки 	Manany vi
(участка) логистической	(формальная, по существу,	Итоговый
системы управления	арифметическая) первичных	контроль:
запасами и	бухгалтерских документов.	комплексный
распределительных	– проведение группировки	экзамен по
каналов	первичных бухгалтерских документов	профессионально
	по ряду признаков, таксировки и	му модулю.
	контировки.	
	– выявление и исправление	
	ошибок в первичных бухгалтерских	
	документах.	
	– формирование номенклатуры дел	
	бухгалтерских документов.	
	разработка схемы	
	документооборота бухгалтерских	
	документов.	
	– оформление первичных	
	бухгалтерских документов для передачи	
	в текущий и постоянный бухгалтерские	
	архивы.	
	-	
	 установление коммерческих связей, заключение договоров; 	
	_	
	– контроль за выполнением	
HIC 15 Drawery coversors	договоров.	
ПК 1.5. Владеть основами	– Определять потребности в	
оперативного	материальных запасах для производства	
планирования и	продукции;	
организации материальных	– Оценивать рациональность	
потоков на производстве	структуры запасов;	
	– Применять методологические	
	основы базисных систем управления	
	запасами в конкретных ситуациях;	
	– Определять сроки и объемы	
	закупок материальных ценностей;	
	– Рассчитывать показатели	
	оборачиваемости групп запасов, их	
	сравнение с показателями предыдущих	
	периодов.	
ПК 2.1. Участвовать в	– Составлять миссию по	
разработке	элементам	
инфраструктуры процесса	– Составлять «дерево целей»;	
организации снабжения и	 Вырабатывать стратегию; 	
организационной	 Составлять оперативные планы 	
структуры управления	мероприятий;	
снабжением на уровне		
	$\Gamma = \Gamma =$	
подразделения (участка)	составлить матрицу припити	
подразделения (участка) логистической системы с	управленческого решения;	
	составлить матрицу припити	

ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач	 Определять потребности в материальных запасах для производства продукции; Оценивать рациональность структуры запасов; Применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; Определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; Рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, их сравнение с показателями предыдущих периодов.
ПК 2.3 . Использовать различные модели и методы управления запасами	 Формировать поэтапную систему контроля на основе схемы контроля; Проводить анализ поставщиков с выбором критериев оценки; Проводить совещания и деловые беседы; Составлять различные договора с поставщиками; Составлять планы деловых переговоров с поставщиками; Проводить анализ выполнения договорных обязательств; Планировать каналы сбыта; Проводить выборочное регулирование запасами;
ПК 2.4 . Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом	 Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; Строить схемы распределительных каналов; Планировать каналы сбыта; Разрабатывать мероприятия по контролю за движением материальных запасов; Определять потребность в складских помещениях; Рассчитывать площадь склада; Рассчитывать и оценивать складские расходы: Рассчитывать транспортные расходы логистической системы
ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической	 Определение основных показателей качества экономического пространства логистической системы; Оценка входных и выходных параметров логистических систем;

анализ лотистических систем; — Определять эффективность инвестиционных проектов. ТИК 3.2. Составлять показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения) ТИК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки ТИК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки ТИК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки ТОС от выпять потребность в материальных запасах для производства; — Рассчитывать различные договора с поставщиками; — Проводить анализ выполнения договорых обязательств; ТОС от выпять потребность в материальных запасах для производства; — Строить схемы обеспечения ресурсами логистической системы и характеристика их особенностей; — Рассчитывать различные виды издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить анализ выполнения договорам с поставщиками; — Рассчитывать транскакционные издержки. — Рассчитывать транскакционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек цепностей» в процессе функционирования логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и от протремения ресурсами логистической системы и от протремения ресурсами логистической системы и опрошения ресурсами логистической системы и от протремения ресурсами логистической системы и от протремения ресурсами логистической системы и от правежнения ресурсами логистической системы и от правежнения ресурсами логистической системы и от правежнения ресурсами логистической с	avarava v	П
ПК 3.2. Составлять проектов. ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, поередников, поередников, перевозчиков и каналов распределения) ПК 3.3. Рассчитывать и нанализировать логистические издержки ПК 3.3. Рассчитывать и нанализировать логистические издержки ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистические концепции и принципы сокращения логистические концепции и принципы сокращения логистические (чистемы) и держки. □ Оставлять матрицу принятия управленческого решения; □ Рассчитывать длительность производственного цикла. □ Составлять планы деловых переговоров с поставщиками; □ Рассчитывать планы деловых переговоров с поставщиками; □ Рассчитывать планы деловых переговоров с поставщиками; □ Рассчитывать обяспечения и характеристика их особенностей; □ Рассчитывать различные виды издержки по критериям их оценки; □ Рассчитывать заграты по статьям калькуляции; □ Рассчитывать заграты по окономическим элементам; □ Рассчитывать заграты по требность продукции и се анализировать; □ Проводить аудит произведенных заграт и делать по результатам аудита выводы; □ Рассчитывать инвестиционные издержки. □ Рассчитывать инвестиционные издержки. □ Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; □ Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистической системы и ресурсами логистической системы и логистическ	системы	– Проводить сравнительный
ПК 3.2. Составлять — Составлять миссию по программу и осуществлять мониторинг показателей работы па уровпе подразделения (участка) — Составлять оперативные планы мероприятий; — Вырабатывать стратегию; — Составлять оперативные планы мероприятий; — Составлять матрицу принятия управленческого решения; — Рассчитывать длительность производственного цикла. — Составлять планы деловых переговоров с поставщиками; — Проводить анализ выполнения договорных обязательств; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производствен даличные виды издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать запраты по экономическим элементам; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистической системы и логистической системы и принципы сокращения потистической системы и принципы сокращения потистической системы и ресурсами логистической системы и достемы		
ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) догистической системы (поставщиков, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения) ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать догистические издержки ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать догистические издержки ПК 3.4. Применять современные догистические концепции и принципы сокращения потистические концепции и принципы сокращения догозоводетва; ПК 3.4. Применять современные догозоводательств дала дала производствать потребность в материальных запасах для производства дасчитывать транскакционные издержки. В дала дала дала дала дала дала дала дал		1 1 1
программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и ханалов распределения) ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и припципы сокращения проитистические концепции и припципы сокращения пострение схемы обеспечения и держки. ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и припципы сокращения и проитистические концепции и припципы сокращения пострение схемы обеспечения ресурсами логистические (четемы и харажки). ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и припципы сокращения и проитистические концепции и построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и харажки. — Рассчитывать затраты по статьям калькулящии; — Рассчитывать затраты по требность в материальных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать потребность в материальных запаса для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистической системы;	шс 22 Састарусти	1
мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) догистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы каналов распределения) И поставщиков, перевозчиков и эффективность работы каналов распределения) И каналов распределения и произведения и каналов распределения и каналов распределения и каналов распределения и произведения опетать и потребность в материальных запасах для производства; — Рассчитывать страстронния и каналов распределения и кана		
работы на уровне подразделения (участка) логистической системы поставщиков, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения) ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки ПК 3.4. Применять современные поризитывать и принципы сокращения погистических расходов ПК 3.4. Применять современные погистических расходов поититических расходов погистических расходов поставщиками; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Рассчитывать различные виды издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования погистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		
Подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения) — Составлять матрицу принятия управленческого решения; — Рассчитывать даличные договора с поставщиками; — Составлять различные договора с поставщиками; — Проводить анализ выполнения договорных обязательств; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производствен, потистические издержки — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Строить схемы обеспечения ресурсами логистической системы и характеристика их особенностей; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для произведенных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистической системы и ресурсами логистической системы и	1 ~ *	-
погистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы каналов распределения) И заданне в в в в в в в в в в в в в в в в в в	1	<u> </u>
(поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения) — Рассчитывать длительность производственного цикла. — Составлять различные договора с поставщиками; — Составлять планы деловых переговоров с поставщиками; — Проводить анализ выполнения договорных обязательств; ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки погистические издержки ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения погистической системы и хараты по результатам аудита выводы; — Рассчитывать транскакционные издержки. — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по ожономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистической системы и производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистической системы и ресурсами логистической системы и рассчитывать даличные договора споставщими; — Составлять даличные договора споставщими; — Рассчитывать даличные договора споставщими; — Рассчитывать даличные договора споставщими; — Рассчитывать даличные договора споставщими; — Рассчит		=
посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения) ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки ПК 3.4. Применять современные логистических расходов Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования погистической системы и погистической системы и процессе функционирования погистической системы и погистической системы и погистической системы и погистической системы и процессе функционирования погистической системы и построение скемы обеспечения ресурсами логистической системы и ресурсами логистической системы и ресурсами логистической системы и погистической системы и ресурсами логистической системы и потабляющей производства и потабляющей произв		
и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения) — Рассчитывать длительность производственного цикла. — Составлять различные договора с поставщиками; — Проводить анализ выполнения договорных обязательств; ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Строить схемы обеспечения ресурсами логистической системы и характеристика их особенностей; — Рассчитывать различные виды издержки; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по окономическим элементам; — Рассчитывать затраты по окономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистической системы и ресурсами логистической системы и принципы сокращения делення де	· ·	– Составлять матрицу принятия
каналов распределения) — Тасчитывать доповора с поставщиками; — Составлять планы деловых переговоров с поставщиками; — Проводить анализ выполнения договорных обязательств; — Рассчитывать запасах для производства; — Строить схемы обеспечения ресурсами логистической системы и характеристика их особенностей; — Рассчитывать различные виды издержки; — Рассчитывать различные виды издержки; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистической системы и ресурсами логистической системы и		
производственного пилы. — Составлять различные договора с поставщиками; — Составлять планы деловых переговоров с поставщиками; — Проводить анализ выполнения договорных обязательств; ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать потистические издержки — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Строить схемы обеспечения ресурсами логистической системы и характеристика их особенностей; — Рассчитывать различные виды издержки; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистических расходов — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		– Рассчитывать длительность
ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать потистические издержки — Рассчитывать транскакционные издержки поризводства; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистических расходов — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и ресурсами логистической системы и	, · ·	производственного цикла.
ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать погистические издержки — Рассчитывать и зарежки — Рассчитывать погребность в материальных запасах для производства; — Строить схемы обеспечения ресурсами логистической системы и характеристика их особенностей; — Рассчитывать различные виды издержки — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистические концепции и принципы сокращения логистической системы и ресурсами логистической системы и ресурсами логистической системы и простроение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и ресурсами логистическо	каналов распределения)	– Составлять различные договора с
Переговоров с поставщиками; Проводить анализ выполнения договорных обязательств; ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать потребность в материальных запасах для производства; — Строить схемы обеспечения ресурсами логистической системы и характеристика их особенностей; — Рассчитывать различные виды издержки; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; Современные погистические концепции и принципы сокращения логистической системы; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		поставщиками;
ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать погистические издержки и троизводства; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Строить схемы обеспечения ресурсами логистической системы и характеристика их особенностей; — Рассчитывать различные виды издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по ожономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистической системы и ресурсами логистической системы и		– Составлять планы деловых
ПК 3.3. Рассчитывать и — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Строить схемы обеспечения ресурсами логистической системы и характеристика их особенностей; — Рассчитывать различные виды издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по ожономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистические концепции и принципы сокращения логистической системы; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования погистической системы и ресурсами логистической системы и		переговоров с поставщиками;
ПК 3.3. Рассчитывать и — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Строить схемы обеспечения ресурсами логистической системы и характеристика их особенностей; — Рассчитывать различные виды издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по ожономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистические концепции и принципы сокращения логистической системы; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования погистической системы и ресурсами логистической системы и		– Проводить анализ выполнения
анализировать логистические издержки производства; — Строить схемы обеспечения ресурсами логистической системы и характеристика их особенностей; — Рассчитывать различные виды издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		
анализировать погистические издержки материальных запасах для производства; — Строить схемы обеспечения ресурсами логистической системы и характеристика их особенностей; — Рассчитывать различные виды издержек; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и	ПК 3.3. Рассчитывать и	 Рассчитывать потребность в
производства; — Строить схемы обеспечения ресурсами логистической системы и характеристика их особенностей; — Рассчитывать различные виды издержек; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и	анализировать	<u> </u>
ресурсами логистической системы и характеристика их особенностей; — Рассчитывать различные виды издержек; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистические концепции и принципы сокращения логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и	логистические издержки	1
ресурсами логистической системы и характеристика их особенностей; — Рассчитывать различные виды издержек; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистические концепции и принципы сокращения логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		- Строить схемы обеспечения
характеристика их особенностей; — Рассчитывать различные виды издержек; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистические концепции и принципы сокращения логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		<u> </u>
 — Рассчитывать различные виды издержек; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистические концепции и принципы сокращения логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и 		
издержек; — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистических расходов — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		
 — Рассчитывать транскакционные издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистических расходов — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и 		-
издержки по критериям их оценки; — Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; — Современные погистические концепции и принципы сокращения логистической системы; — Построение «цепочек ценностей» процессе функционирования логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		– Рассчитывать транскакционные
 Рассчитывать затраты по статьям калькуляции; Рассчитывать затраты по экономическим элементам; Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; Рассчитывать инвестиционные издержки. Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования принципы сокращения логистической системы; Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и 		-
калькуляции; — Рассчитывать затраты по экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; современные производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования принципы сокращения логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		
 Рассчитывать затраты по экономическим элементам; Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; Рассчитывать инвестиционные издержки. Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; Современные погистические концепции и принципы сокращения логистической системы; Построение «цепочек ценностей» погистической системы; Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и 		
экономическим элементам; — Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; современные производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования погистические концепции и принципы сокращения логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		•
 Рассчитывать себестоимость продукции и ее анализировать; Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; Рассчитывать инвестиционные издержки. Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; Построение «цепочек ценностей» принципы сокращения принципы сокращения логистической системы; Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и 		-
продукции и ее анализировать; — Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; современные принципы сокращения принципы сокращения логистических расходов — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		·
 Проводить аудит произведенных затрат и делать по результатам аудита выводы; Рассчитывать инвестиционные издержки. Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; Современные погистические концепции и принципы сокращения логистической системы; Построение «цепочек ценностей» процессе функционирования погистической системы; Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и 		
затрат и делать по результатам аудита выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; современные принципы сокращения принципы сокращения логистических расходов — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		
Выводы; — Рассчитывать инвестиционные издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; современные производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования принципы сокращения логистической системы; логистических расходов — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		
 Рассчитывать инвестиционные издержки. Рассчитывать потребность в материальных запасах для производства; Современные производства; Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования принципы сокращения логистической системы; Логистических расходов построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и 		
издержки. — Рассчитывать потребность в материальных запасах для ПК 3.4. Применять современные производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования принципы сокращения логистической системы; логистических расходов — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		
 ПК 3.4. Применять производства; потроение «цепочек ценностей» принципы сокращения погистических расходов Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и 		·
Материальных запасах для ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов логистических расходов логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		-
ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов производства; — Построение «цепочек ценностей» в процессе функционирования логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		±
современные — Построение «цепочек ценностей» погистические концепции и принципы сокращения логистической системы; — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и	ПК 3.4. Применять	-
логистические концепции и принципы сокращения логистической системы; погистических расходов — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и	1	=
принципы сокращения логистической системы; логистических расходов — Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и	-	
логистических расходов – Построение схемы обеспечения ресурсами логистической системы и		1 10 1
ресурсами логистической системы и	1 *	·
		=
L AADAK LUDUU LUKA UX UUUUEHHUU EU.		характеристика их особенностей;

	– Составлять модели повышения эффективности логистической системы;
	 Рассчитывать показатели
	прибыльности и рентабельности;
	производить расчёты основных
	показателей эффективности
	функционирования логистической
	системы и её отдельных элементов;
	разрабатывать и осуществлять
	контрольные мероприятия на
	различных стадиях логистического
	процесса;
	– рассчитывать затраты на
ПК 4.1. Проводить	перевозку грузов;
контроль выполнения и	рассчитывать время и среднюю
экспедирования заказов	продолжительность перевозки;
	определять доступность
	транспорта в организации;
	- определять безопасность
	транспортировки и экспедирования;
	– рассчитывать потери при
	транспортировке;
	– определять своевременность
	поставки грузов
	 определять готовность к
	поставке товаров;
	– анализировать выполнение
	обязательств по срокам;
HI2 42 0	– рассчитывать коэффициенты
ПК 4.2. Организовывать	удовлетворения спроса;
прием и проверку товаров	– определять точность выполнения
(гарантия получения	заказов;
заказа, проверка качества, подтверждение получения	– демонстрировать умения
заказанного количества,	оценивать качество товаров;
оформление на получение	– устанавливать градацию качества
и регистрацию сырья);	товаров;
контролировать оплату	– демонстрировать умения
поставок	идентифицировать товары
	- демонстрировать умения работы с
	платежными документами;
	– проводить контрольные
	мероприятия и оформлять
	соответствующие заключения
ПК 4.3. Подбирать и	– рассчитывать и анализировать
анализировать основные	общие логистические издержки;
критерии оценки	– определять качество
рентабельности систем	логистического сервиса;
складирования,	– рассчитывать и анализировать
транспортировки	продолжительность логистических
Ī	циклов;

	T
	 рассчитывать и анализировать
	производительность;
	– определять возврат на
	инвестиции в логистической
	инфраструктуре.
	– Рассчитывать оптимальный
	оптимальные затраты при
	транспортировке грузов;
	- определять безопасность
	поставки;
	– определять и анализировать
	ошибки при доставке грузов;
	– рассчитывать потери при
	доставке;
	- определять своевременность
	доставки;
	– анализировать использование
	складского пространства;
	– определять емкость склада;
	рассчитывать коэффициент
ПК 4.4. Определять	неравномерности загрузки склада;
критерии оптимальности	– рассчитывать пропускную
функционирования	способность склада;
подразделения (участка)	– рассчитывать затраты на
логистической системы с	единицу площади склада;
учетом целей и задач	- рассчитывать протяженность
организации в целом	маршрута;
организации в целом	– определять время доставки
	грузов и оптимизировать его в
	зависимости от экономии затрат;
	– оптимизировать складскую и
	транспортную логистику организации
ПК 5.1. Самостоятельно	- составлять формы первичных
составлять документацию	документов, применяемых для
с помощью программы 1С:	оформления хозяйственных операций,
Торговля и склад	по которым предусмотрены и не
Торговля и склад	предусмотрены типовые образцы, а
	1 1 1
	также форм документов для внутренней
	отчетности;
	- контролировать правильность
	составления документов;
ПК 5.2. Вводить и	- Формирование документа «Реализация
оформлять в программе	(купля-продажа)»
приходные и расходные	- Оформление приходного кассового
документы	ордера (ПКО)
	- Оформление счета-фактуры
	- Анализ информации о движении
	товаров (отчет «Ведомость по остаткам
	TML(»)
	- Оформление товарной накладной
	- Оформление расходного кассового
	оформатение расподного кассового

	ордера
	- Формирование накладных по расходу
	на реализацию
	- Оформление продажи комиссионных
	товаров
	- Оформление отчета комитенту и
	счета-фактуры
	- контролировать правильность
	составления документов;
ПК 5.3. Оформлять	- Создание печатных форм ценников и
складские операции в	прайс-листа
программе 1С: Торговля и	- Ввод товаров и установка для них
склад	единиц измерения и базового типа цен
	- Оформление передачи ТМЦ на другой
	склад
	- Формирование документов по
	инвентаризации
	- Списание и оприходование товаров на
	основе инвентаризации
	- контролировать правильность
	составления документов;
ПК 5.4. Формировать	- Формирование отчетов по
отчетность в программе	взаимодействию с реализаторами и
1С: Торговля и склад	комитентами
	- Составление отчетности по остаткам и
	движению товаров
	- Составление отчетов по
	взаиморасчетам с контрагентами
	- Формирование аналитических отчетов
	по продажам ТМЦ
	- Формирование аналитических отчетов
	по планированию закупок
	- контролировать правильность
	составления документов;

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать	– Грамотная аргументация	Экспертное наблюдение и
сущность и	важности защиты финансовых	оценка деятельности
социальную	интересов предприятия и	обучающегося в процессе
значимость своей	государства.	освоения
будущей профессии,	 Демонстрация устойчивого 	профессионального модуля,
проявлять к ней	интереса к будущей профессии.	при выполнении работ по
устойчивый интерес	Проявление инициативы в	учебной и
	аудиторной и самостоятельной	производственной
	работе, во время прохождения	практике.

	Г	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	практики. — Систематическое планирование собственной учебной деятельности и действие в соответствии с планом. — Структурирование объема работы и выделение приоритетов. — Грамотное определение методов и способов выполнения учебных задач. — Осуществление самоконтроля в процессе выполнения работы и ее результатов. — Анализ результативности использованных методов и способов выполнения учебных	Экспертная оценка в процессе защиты практических работ, решения ситуационных задач. Положительные отзывы руководителей практики со стороны предприятия. Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля, при выполнении работ по учебной и производственной практике. Экспертная оценка в процессе защиты практических работ, решения ситуационных задач. Интерпретация результатов наблюдения за
	задач. – Адекватная реакция на внешнюю оценку выполненной работы.	деятельностью обучающихся в процессе деловой игры.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	 Признание наличия проблемы и адекватная реакция на нее. Выстраивание вариантов альтернативных действий в случае возникновения нестандартных ситуаций. Грамотная оценка ресурсов, необходимых для выполнения заданий. Расчет возможных рисков и определение методов и способов их снижения при выполнении профессиональных задач. 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе деловых и имитационных игр. Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля, при выполнении работ по практике.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	 Нахождение и использование разнообразных источников информации. Грамотное определение типа и формы необходимой информации. Получение нужной информации и сохранение ее в удобном для работы формате. Определение степени 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе самостоятельной работы. Экспертная оценка выполненной домашней работы.

	достоверности и актуальности информации.	
	– Извлечение ключевых	
	фрагментов и основного содержание из всего массива	
	информации.	
	– Упрощение подачи	
	информации для ясности понимания и представления.	
ОК 5. Использовать	 Грамотное применение 	Экспертное наблюдение и
информационно-	специализированного	оценка деятельности
коммуникационные	программного обеспечения для	обучающегося в процессе
технологии в	сбора, хранения и обработки	освоения
профессиональной	бухгалтерской информации.	профессионального модуля,
деятельности	– Правильная интерпретация	при выполнении работ по
	интерфейса специализированного программного обеспечения и	учебной и производственной практик.
	программного обеспечения и нахождение контекстной помощи.	Экспертная оценка в
	 Правильное использование 	процессе защиты
	автоматизированных систем	практических работ,
	делопроизводства.	решения ситуационных
OV (Deference of		задач.
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	– Положительная оценка вклада	Интерпретация результатов наблюдений за
эффективно общаться	членов команды в общекомандную	деятельностью
с коллегами,	работу.	обучающихся в процессе
руководством,	 Передача информации, идей и опыта членам команды. 	деловых и имитационных
потребителями.	Использование знания	игр, групповой работы при
	сильных сторон, интересов и	выполнении практических работ.
	качеств, которые необходимо	paoo1.
	развивать у членов команды, для	
	определения персональных задач в общекомандной работе.	
	 Формирование понимания 	
	членами команды личной и	
	коллективной ответственности.	
	– Регулярное представление	
	обратной связь членам команды.	
	 Демонстрация навыков эффективного общения. 	
ОК 7. Брать на себя		Интерпретация результатов
ответственность за	 Грамотная постановка целей. 	наблюдений за
работу членов	 Точное установление критериев успеха и оценки 	деятельностью
команды	деятельности.	обучающихся в процессе
(подчиненных),	Гибкая адаптация целей к	деловых и имитационных
результат выполнения заданий	изменяющимся условиям.	игр, групповой работы при выполнении практических
Sugariffi	– Обеспечение выполнения	работ.
	поставленных задач.	•

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	 Демонстрация способности контролировать и корректировать работу коллектива. Демонстрация самостоятельности в принятии ответственных решений. Демонстрация ответственности за принятие решений на себя, если необходимо продвинуть дело вперед. Способность к организации и планированию самостоятельных занятий и домашней работы при изучении профессионального модуля. Эффективный поиск возможностей развития профессиональных навыков при освоении модуля. Разработка, регулярный анализ и совершенствование плана личностного развития и повышения квалификации. 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе самостоятельной работы. Экспертная оценка выполненной домашней работы.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	 Демонстрация легкости освоения новых программных средств, обеспечивающих учет, составление и передачу бухгалтерской отчетности. Отслеживание и использование изменений законодательной и нормативносправочной базы, регламентирующей управление персоналом. Проявление готовности к освоению новых технологий в профессиональной деятельности. 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля, при выполнении работ по учебной и производственной практик. Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе самостоятельной работы.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	онрилто
70 ÷ 90	4	хорошо
50 ÷ 70	3	удовлетворительно
менее 50	2	неудовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися

профессиональных и общих компетенций как результатов освоения профессионального модуля.

5.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач, установленных ФГОС СПО, и соответствия их подготовки компетенциям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа).

Сроки проведения ГИА регламентируются образовательной организацией в календарном графике учебного процесса на текущий учебный год.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации разработана профильной цикловой методической комиссией совместно с заместителем директора по учебной работе в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Положением о государственной итоговой аттестации выпускников (далее ГИА) в ПОУ «Уральский региональный колледж».

Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия в порядке, предусмотренном Приказом Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы (в форме дипломной работы) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Для экспертизы выпускной квалификационной работы (дипломной работы) привлекаются внешние рецензенты.

Защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы) проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация при необходимости проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Обучающийся из числа инвалидов или обучающийся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации с указанием его индивидуальных особенностей.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Государственная итоговая аттестация выпускников при её успешном прохождении завершается выдачей диплома государственного образца.

Рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол № 4 от «31» мая 2023 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В ОСНОВИХ РОСТОВИТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

E 2022

Год изменения — $2023 \, \Gamma$.

Компоненты	Изменение	
Общие положения	1.п.1.1 Нормативно-правовые основы разработки основной	
ООП	образовательной программы:	
	Исключить из перечня нормативно- правовых актов Приказ	
	Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об	
	утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным	
	программам среднего профессионального образования»; включить в перечень Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка	
	организации и осуществления образовательной деятельности	
	по образовательным программам среднего профессионального	
	образования»;	
Рабочие программы	1. В Фонде оценочных средств для проведения промежуточной	
дисциплин, практик,	аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике;	
фонды оценочных	2. В перечне основной и дополнительной учебной литературы,	
средств, рабочая	необходимой для освоения дисциплины (модуля), практике.	
программа воспитания,	3. В перечне лицензионного программного обеспечения	
календарный график	4. В перечне современных профессиональных баз данных и	
воспитания	информационных справочных систем	
	5. В рабочей программе воспитания в перечне мероприятий на	
2.5	следующий учебный год.	
Методические	1.В перечне основной и дополнительной учебной литературы;	
рекомендации по	2. В перечне тем курсовых работ, выпускных	
курсовым работам,	квалификационных работ, задания в программах практики	
требования по выполнению ВКР		
вещолнению руд		
Условия реализации	1.В материально-техническое, информационное обеспечение.	
ООП		
Календарный учебный	1.Проведена коррекция учебного процесса с учетом нерабочих	
график	праздничных дней на очередной учебный год	

Рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол № 4 от «22» апреля 2024 г.



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

Год изменения — $2024 \, \Gamma$.

Компоненты	Дополнения и изменения	
Рабочие программы	- в перечне основной и дополнительной учебной литературы,	
дисциплин,	необходимой для освоения дисциплин (модулей), практики;	
Рабочая программа	- в составе лицензионного и свободно распространяемого	
практики	программного обеспечения, в том числе отечественного	
	производства;	
	- в перечне современных профессиональных баз данных и	
	информационных справочных систем	
Оценочные материалы	- в оценочные материалы для проведения промежуточной	
, , ,	аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям),	
	практикам;	
	- в оценочные материалы для ГИА	
Методические	- в методические рекомендации по курсовым работам;	
материалы	- в требования по выполнению дипломных работ;	
	- в методические рекомендации по выполнению и	
	оформлению всех видов письменных работ обучающихся	
V	1	
Условия реализации ОП	- в перечень материально-технического, информационного	
	обеспечения.	
Календарный учебный график	- коррекция учебного процесса с учетом нерабочих	
Рабочая программа	праздничных дней на очередной учебный год	
воспитания,	- коррекция рабочей программы воспитания обучающихся - календарный план воспитательной работы с обучающимися	
календарный план	обновлён на новый учебный год	
воспитания	обновлен на новым учествии год	
Восинтания		